

## ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día 31 de mayo de 2022 en Despivet SL, con NIF , en la en Sant Joan Despi Barcelona (Baix Llobregat).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico veterinario con última inscripción de la instalación realizada en fecha 16.07.2009 en el registro de instalaciones de rayos X con finalidad de diagnóstico médico de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya.

La inspección fue recibida por , veterinaria del centro, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte la representante del titular de la instalación que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

### GENERALIDADES

- No se observan discrepancias con los datos registrales. -----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido. -----
- Estaba disponible el plano de la instalación. -----
- Disponía de 1 equipo de radiografía veterinaria. -----

- Estaba disponible una acreditación para dirigir a nombre de \_\_\_\_\_ .
- Estaba disponible 1 dosímetro personal para la realización del control dosimétrico del personal de la instalación. -----
- \_\_\_\_\_ realiza el control dosimétrico. -----
- Estaban disponibles los registros de las dosis mensuales y las acumuladas. -----
- Estaba disponible un contrato escrito con \_\_\_\_\_ de fecha 2021 para la realización de prestación de servicios en Protección Radiológica. -----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica correspondiente. -----
- Estaba disponible la clasificación del personal. -----
- Estaba disponible un certificado de conformidad de 2021 y de 2022. -----
- Se había realizado el control de calidad del equipo de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo el 15.04.2021 y 17.03.2022, por \_\_\_\_\_ ; -----
- Se había enviado el informe periódico al SCAR. -----
- Estaban disponibles 2 delantales plomados y 2 protectores tiroidales y 4 guantes plomados. ---
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma \_\_\_\_\_ , modelo \_\_\_\_\_ , n/s \_\_\_\_\_ l. -----

#### Sala de Rayos X

- Dicha dependencia lindaba con: clínica, almacén, aseo y consulta. -----
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo fijo de rayos X instalado era de la firma \_\_\_\_\_ modelo \_\_\_\_\_ , nº de serie \_\_\_\_\_ de Kv y \_\_\_\_\_ mA para la realización de radiografía veterinaria. -----
- El veterinario se situaba junto a la mesa del equipo cuando el animal no se encontraba anestesiado y fuera de la dependencia cuando sí lo estaba, siempre provisto de delantal. -----
- Los disparos eran realizados mediante un disparador de hombre muerto con cable de 2,5 m.---
- Con unas características de \_\_\_\_\_ kV, \_\_\_\_\_ mA y 1,5 segundos se midieron \_\_\_\_\_ mSv/h a pie de tubo sin delantal plomado, \_\_\_\_\_  $\mu$ Sv/h en el mismo lugar tras delantal plomado y \_\_\_\_\_  $\mu$ Sv/h a 2 metros donde ocasionalmente se colocaba el veterinario y tras delantal plomado. -----

Signat digitalment per

Data: 2022.06.01 08:44:34 +02'00'

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de Valencia Veterinaria SL, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

## Tràmit a l'acta d'inspecció *Trámite al acta de inspección*

Titular de la instal·lació / *Titular de la instalación*

Referència de l'acta d'inspecció / *Referencia del acta de inspección*

CSN-GC/AIN/ W5CGDPRSE

Seleccioneu una de les dues opcions / *Seleccionar una de las dos opciones:*

- Dono el meu vistiplau al contingut de l'acta / *Doy mi conformidad al contenido del acta*
- Presento alegacions o esmenes al contingut de l'acta / *Presento alegaciones o reparos al contenido del acta*

### Documentació / *Documentación*

- Adjunto documentació complementària (afegiu-la en un zip a aquest document de tràmit en un sol fitxer comprimit)  
*Adjunto documentación complementaria (añadirla en un zip junto a este documento de trámite en un solo fichero comprimido)*

### Signatures / *Firmas*

Signatura del titular o persona que hagi presenciat la inspecció en el seu nom (màxim de 3 signatures):

*Firma del titular o persona que haya presenciado la inspección en su nombre (máximo de 3 firmas):*

 Firmado digitalmente  
por  
MA -  
Fecha: 2022.06.09  
20:04:12 +02'00'